

УО «Гомельский государственный университет им. Ф. Скорины»

Биологический факультет

Кафедра биологии

Студенческая газета

Зоология

Выпуск № 8(66), апрель, 2026

Новый житель лесов – полоз: внушительная, но безопасная змея может обосноваться в лесах Беларуси

В ближайшее десятилетие фауна Беларуси может пополниться новым видом змей. Как сообщили в эфире ОНТ, причиной возможной миграции пресмыкающихся стало потепление климата.



Узорчатый полоз, фото из открытых источников (да, по деревьям полоз отлично ползает)

На сегодняшний день в Беларуси официально обитают три вида змей: ужи (не ядовитые), медянки (не ядовитые) и гадюки (единственный ядовитый вид на территории страны).

Что может измениться?

Ученые предполагают, что в ближайшие 10 лет к нам может мигрировать полоз – родственник ужа. Он может вырастать до 2 метров в длину, не ядовит, а значит, не представляет опасности для человека.

Почему сейчас говорят о нашествии змей?

Весной пресмыкающиеся выходят из спячки: они выползают на солнце, чтобы погреться, часто собираются в клубки – так им удастся быстрее достичь нужной температуры тела. В сети появляется все больше видео с змеями, из-за чего складывается впечатление, будто их стало слишком много.

Однако герпетологи (специалисты по змеям) успокаивают, заметное увеличение числа встреч со змеями – скорее временное явление, а не признак резкого роста популяции. Высокая выживаемость пресмыкающихся в этом сезоне может быть связана с благоприятными условиями прошлой зимы: снежная погода создает идеальные условия для зимовки змей.

Таким образом, хотя климат действительно может привести к изменениям в местной фауне, текущая активность змей – естественное сезонное явление, не требующее паники.

Неласковый зверь: на Брестчине зафиксирован всплеск бешенства среди животных

Ежедневно в Брестскую городскую больницу скорой медицинской помощи обращаются 2-3 пациента с жалобами на укусы животных.

Пятикратный рост заболеваемости бешенством среди животных отмечен в Брестской области с начала этого года, сообщили в эфире "Беларусь 4 Брест".



© Sputnik / Виталий Аньков / Перейти в фотобанк

Так, в течение двух месяцев эпидемиологи провели 280 лабораторных исследований на наличие опасного заболевания у животных. 25 проб оказались положительными. В аналогичный период прошлого года специалисты лабораторно подтвердили только пять случаев бешенства. Соответственно, в этом году зафиксирован пятикратный рост заболеваемости.

Уточняется, что чаще всего бешенство подтверждается у лисиц. Наиболее неблагополучными в плане распространения инфекции названы Малоритский и Брестский районы.

По информации телеканала, ежедневно в Брестскую городскую больницу скорой медицинской помощи обращаются 2-3 пациента с жалобами на укусы животных.

Заведующая отделением особо опасных инфекций Брестского областного Центра гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья Ирина Кляцко предупредила об опасности заражения. Она отметила, что передача опасного вируса от больного животного человеку возможна при разных видах контакта.

Источник: <https://sputnik.by/20260402/nelaskovyy-zver-na-brestchine-zafiksirovan-vsplek-beshenstva-sredi-zhivotnykh-1105819539.html>

В Беларуси обновилась Красная книга: стало еще больше бабочек

В Беларуси обновлены списки редких и находящихся под угрозой исчезновения на территории страны видов (подвидов, разновидностей) диких животных и дикорастущих растений, включаемых в Красную книгу.



Бабочка из пайеток. Фото: belmir.by

Сделано это постановлением Минприроды от 14 марта № 10. Оно опубликовано сегодня на Национальном правовом портале и вступает в силу с 31 марта 2025 года.

Какие-то животные и растения из белорусской Красной книги исчезли, а какие-то, наоборот, добавились. В результате если ранее в ней было 203 вида животных и 303 вида растений, то сейчас стало 213 видов животных и 310 видов растений.

Например, из списка животных исчезли 13 видов (в основном это насекомые — стрекозы, жуки и так далее).

С другой стороны, в списке животных появились 23 новых вида (в основном это также насекомые, особенно бабочки).

Источник: <https://www.belmir.by/2025/03/29>

<p>Учредитель: студенческий актив кафедры биологии специализации «Зоология»</p> <p>Авторы напечатанных материалов несут полную ответственность за подбор и точность приведенных фактов. Сайт газеты: https://biology- chair.gsu.by/student-newspaper</p>	<p>ЗООЛОГИЯ Студенческая газета кафедры биологии биологического факультета ГГУ им. Ф. Скорины</p> <p>Наш адрес: 246019, г. Гомель, ул. Советская, 108, ауд.3-9</p>	<p>Редколлегия: Миськова В.А., Погарцева И.В.</p> <p>Редактор-оформитель: Сурков А.А.</p>
---	--	---